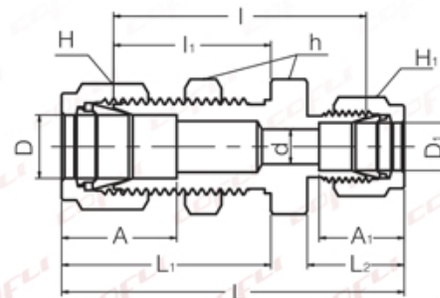


Referencia **COFLI**
8-4-07B-316

SS-SBHRU-8-4
Conector Bulkhead
Unión Reducida
De 1/2" OD a 1/4" OD



No. de Parte	Diámetro del Tubing O.D.		d Diámetro Barreno Interno	Medida de los Hexágonos			A	A1	I	I1	L	L1	L2	Diámetro del Orificio en el Panel	Grosor Máximo del Panel
	D (Pulgadas)	D1 (Pulgadas)		h (pulgadas)	H (pulgadas)	H1 (pulgadas)									
SBHRU - 8 - 4	1/2	1/4	4.82	15/16	7/8	9/16	22.86	15.24	49.27	31.75	66.80	41.91	17.78	19.44	12.70

Todas las dimensiones son en milímetros excepto las especificadas como pulgadas, las dimensiones son sólo referencia y están sujetas a cambio.

Conector bulkhead Unión Reducida de 1/2" OD a 1/4" OD para conectar tubing estandar con sistema de compresión de doble ferrul, fabricado en acero inoxidable tipo 316L ASTM A479 / A276

INSTRUCCIONES DE INSTALACION

- 

1 Verifique que el tubing a utilizar este cortado a 90° y este libre de viruta.
- 

2 Asegurese que la cantidad y orientación de los ferrules es correcto.
- 

3 Inserte el extremo del tubing hasta el fondo del conector.
- 

4 Apriete firmemente la tuerca con los dedos.
- 

5 Haga una marca legible para determinar el punto de inicio para aplicar torque.
- 

6 Apriete en sentido del reloj, girando la tuerca 1-1/4 de vuelta a partir de la marca.

ALEACIONES	NORMA PARA BARRA HEXAGONAL	NORMA PARA FORJAS
Inoxidable Tipo 316 / 316L	ASTM A479 / A276	ASTM A182
Monel, Alloy 400	ASTM B164	ASTM B564
Inconel, Alloy 600	ASTM 166	ASTM B564
Hastelloy, Alloy C-276	ASTM B574	ASTM B564
Latón	ASTM B16 / B453	ASTM B283

NPT = National Pipe Thread (Rosca Nacional de Tubo)

- Hilos con angulos de 60°
- 1°47' De conicidad
- Fabricada bajo la norma ASME B 1.20.1



El contenido completo del catálogo debe ser revisado para asegurar que el diseñador del sistema y el usuario realicen una selección segura del producto. Al seleccionar productos, se debe considerar el diseño total del sistema para garantizar un funcionamiento seguro y sin problemas. Funciones, compatibilidad de materiales, clasificación adecuada, instalación, operación y mantenimiento adecuados son responsabilidad del diseñador y usuario del sistema.